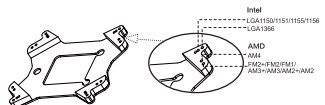
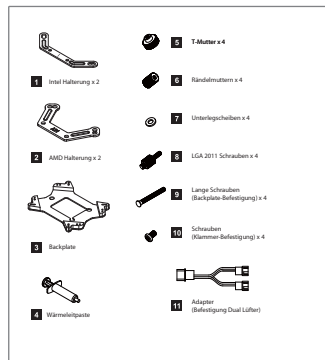


**EINBAUANLEITUNG**

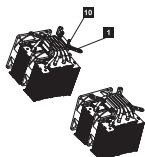
**Lieferumfang**

**M504D**

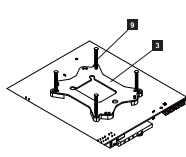


Sollten Sie Fragen zum Produkt haben, dann kontaktieren Sie bitte unseren Support unter: [info@xilence.de](mailto:info@xilence.de)

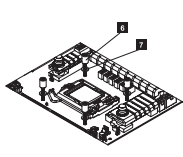
**Intel LGA 1156/1155/1151/1150/1366**



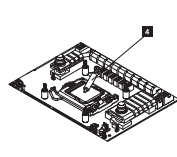
**SCHRITT 1**  
Klemmen Sie die Intel Halterung in die dafür vorgesehene Rille und verfestigen Sie diese mit Schrauben.



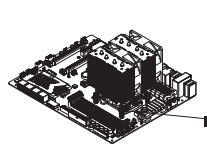
**SCHRITT 2**  
Führen Sie die langen Schrauben in die zum Sockel passenden Montagelöcher ein.



**SCHRITT 3**  
Nachdem Sie die Unterlegscheiben an den Schrauben angebracht haben, befestigen Sie die Rändel Gewindemuttern auf den Schrauben.

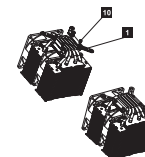


**SCHRITT 4**  
Reinigen Sie die CPU Oberfläche und tragen Sie eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf.

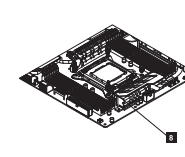


**SCHRITT 5**  
Montieren Sie den Kühler mit Hilfe der T-Muttern auf der CPU.

**Intel LGA 2011**

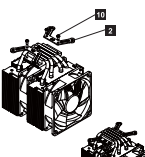


**SCHRITT 1**  
Klemmen Sie die Intel Halterung in die dafür vorgesehene Rille und verfestigen Sie diese mit Schrauben.

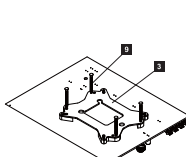


**SCHRITT 2**  
Stecken Sie die LGA 2011 Schrauben in die Montagelöcher auf dem Mainboard.

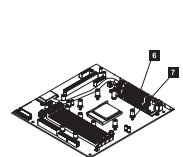
**AMD AM4/AM3+/AM3/AM2+/AM2/FM2+/FM2/FM1**



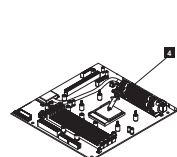
**SCHRITT 1**  
Klemmen Sie die AMD Halterung in die dafür vorgesehene Rille und verfestigen Sie diese mit Schrauben.



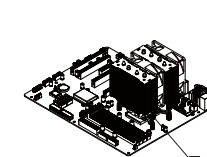
**SCHRITT 2**  
Führen Sie die langen Schrauben in die zum Sockel passenden Montagelöcher ein.



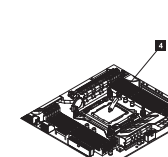
**SCHRITT 3**  
Nachdem Sie die Unterlegscheiben an den Schrauben angebracht haben, befestigen Sie die Rändel Gewindemuttern auf den Schrauben.



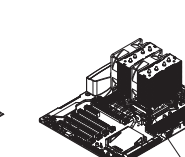
**SCHRITT 4**  
Reinigen Sie die CPU Oberfläche und tragen Sie eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf.



**SCHRITT 5**  
Montieren Sie den Kühler mit Hilfe der T-Muttern auf der CPU.



**SCHRITT 3**  
Reinigen Sie die CPU Oberfläche und tragen Sie eine dünne Schicht Wärmeleitpaste auf.



**SCHRITT 4**  
Montieren Sie den Kühler mit Hilfe der T-Muttern auf der CPU.

**Informationen zum Support**

1. Kontaktieren Sie einen Fachmann, falls Sie Probleme beim Einbau haben.
2. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihren Computer während der Montage vom Stromnetz getrennt haben.
3. Bei Fragen zum Lieferumfang oder dem Produkt, kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler.